

SUシーラントの ラインナップに 新タイプ登場!

ちょっとした
補修に便利な
ミニサイズ

ルイシーラー®

防水下地処理用速乾性シーリング材
SUシーラント
QUICK NB mini
クイック

用途

- 防水下地の伸縮目地のシール
- ドレン、パイプ、脱気筒廻りのシール
- 防水シートの端末の押え
- 下地の欠損部分、クラック、ピンホールなどの補修
- 一般建築物のクラック補修

※内容物はSUシーラントQUICK NBと同じです。 ※通常のカートリッジガンでご使用いただけます。

速乾
ノンブリード
タイプ

130ml

ハーフカートリッジ

グレー

火気厳禁 湿気厳禁

日本シーリング材工業会
JSIA F☆☆☆☆
登録品



用途にあわせた3サイズ



SUシーラントQUICK NB

大容量 手しぼりタイプ 受注生産
NET600ml 12本入(1梱包)

SUシーラントQUICK NB

カートリッジタイプ
NET320ml 10本入(1梱包)

SUシーラントQUICK NB mini

カートリッジタイプ
NET130ml 10本入(1梱包)

優れた作業性

特長

- 表面の硬化が速くかつ深部の硬化性に優れ、工期の短縮に貢献します。
- 硬化後は弾力性に富み柔軟なゴムとなり、下地への追従性に優れます。
- 多くの被着体に対して優れた接着性を発揮します。
- 硬化後は各種防水材、塗料による塗装が可能です。
- 耐水性、耐熱性、耐寒性、耐候性に優れています。



株式会社 東郊産業

岐阜県可児郡御嵩町前沢字日蔭前4475番地

TEL 0574-67-0110

【特長】

- ◎表面の硬化が速くかつ深部の硬化性に優れ、工期の短縮に貢献します。
- ◎環境に左右されない速乾硬化性能を発揮し、塗膜表面を汚さないノンブリードタイプです。
- ◎硬化後の弾力性に富み柔軟なゴムとなり、下地への追従性に優れます。
- ◎多くの被着体に対して優れた接着性を発揮します。
- ◎硬化後は各種防水材、塗料による塗装が可能です。
- ◎耐水性、耐熱性、耐寒性、耐候性に優れています。

【用途】

- 屋上やベランダの塗膜防水下地処理、シート防水端末処理
- 防水下地の伸縮目地シール
- ドレン、パイプ、コーナーキャント、脱気筒廻りシール
- 防水シートの端末処理
- 下地の欠損部分、クラック、ピンホールなどの補修
- 一般建築物のクラック補修

日本シーリング材工業会JSIA F☆☆☆☆登録品
第2類 引火性固体 危険等級Ⅲ 火気厳禁 湿気厳禁
詳しくは安全データシート(SDS)をご覧ください

一般性状・性能

項目	単位	値	測定方法
外観		ペースト状	目視
粘度	(x万mPa・s/10rpm)	25	BS型回転粘度計・R7・2分値
Ti 値	2/10(rpm)	3.5	BS型回転粘度計・R7・2分値
比重		1.46	カップ式(東郊法)
指触乾燥時間	分(23℃・50%RH)	60	JIS A 1439-2016
スランプ	mm(50℃縦)	0	JIS A 1439-2016
不揮発分	%	90	110℃×3時間

硬化物性

硬度(ダンベル状、5秒値)	ShoreA	25
60%引張強度*	N/mm ²	0.25
最大引張強度*	N/mm ²	0.50
破断時伸び*	%	250

※JIS A 1439に準拠 数値は代表値です。

容量・荷姿・色調

品名	内容量・荷姿	色
ハイシーラー SUシーラントQUICKNB エコパック(手絞りタイプ)	600mlアルミエコパック12本/箱	グレー
ハイシーラー SUシーラントQUICKNB カートリッジ	320ml紙管カートリッジ10本/箱	
ハイシーラー SUシーラントQUICKNB ミニカートリッジ	130ml紙管カートリッジ10本/箱	

【施工の注意】

- 硬化が速い為、なるべく早くご使用ください。
- 硬化が速い為、高温、高湿時の作業はできるだけ速やかに行ってください。
- 硬化が速い為、開封したカートリッジは保存せず使い切ってください。
- 降雨等により、下地が濡れている目地や含有水分が高いコンクリートなどの湿潤状態の目地施工はしないでください。
- 硬化不良、接着不良、膨れなどの不具合の原因となりますので、十分に乾燥させてから施工してください。
- 水分が混入しないように注意してください。
- ガラス回りの接着には使用しないでください。
- 給水用硬質塩化ビニル管廻りには使用しないでください。
- アルコール、ベンジン、シンナー等は硬化不良を起こします。シリコン系や変成シリコン系シーリング材及び接着剤の近くで施工すると不具合の原因となります。
- 本製品はポリウレタン系シーリング材です。塗布厚みは2mm以上とり、必ず塗装を施してください。
- 塗装は、シーリング材施工後48時間以上(20℃)、10日以内を目安に塗装してください。
- 塗膜、塗料の種類によっては付着性の悪い物や表面がベタつく物がありますので、事前に確認してからご使用ください。
- 被着体が高温の場合は、発泡する場合があります。
- 清掃溶剤は被着面を侵さない洗浄溶剤を選定してください。アルコール系溶剤は使用しないでください。清掃後はよく乾燥させてください。
- 施工環境は「JASS8(防水工事)」や「建築工事管理指針」に準拠してください。

【取扱上の注意事項】

- 施工時は十分に換気を行ってください。
- 火気のあるところでの使用は厳禁です。
- 作業中は皮膚には触れないように注意し、保護マスク、保護手袋、保護メガネを着用してください。
- 本製品は一般工業用途向けに開発・製造されたものです。当該用途以外では絶対に使用しないでください。
- 作業後は手洗いうがいを励行してください。
- 皮膚に付着した場合には、速やかに拭き取り、石鹸と水でよく洗い落とすしてください。かゆみや湿疹が出た場合は医師の診断を受けてください。
- 蒸気を吸い込んで気分が悪くなった場合には、空気の清浄な場所で安静にし、医師の診断を受けてください。
- 眼に入った場合には多量の水で洗い、速やかに眼科医の診断を受けてください。
- 飲み込んだ場合には、速やかに医師の診断を受けてください。
- 直射日光・水・湿気を避け、25℃以下の冷暗所に保管してください。
- 子供の手の届く場所には置かないでください。
- 内容物や容器を廃棄する時は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に廃棄を委託してください。
- その他、安全・保管・応急処置・異常時(火災、漏出時)廃棄等の取扱上の詳細内容は、安全データシート(SDS)や製品包装内の表示をご参照ください。

タックフリー・塗装可能時間の目安

タックフリー	夏:30分程度	冬:1時間程度
塗装可能時間	夏:12時間程度	冬:24時間程度
完全硬化時間*1	夏:48時間程度	冬:72時間程度

※1 ALCパネル、コンクリート10mm×10mmの場合
※あくまでも目安です。参考資料としてご利用ください。